

## ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ

УДК 621.317.44

**А.В. ГЕТЬМАН**, канд. техн. наук, Научно-технический центр магнетизма технических объектов НАН Украины, Харьков  
**А.В. КОНСТАНТИНОВ**, аспирант, Научно-технический центр магнетизма технических объектов НАН Украины, Харьков

### ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ГАРМОНИКИ СКАЛЯРНОГО ПОТЕНЦИАЛА МАГНИТНОГО ПОЛЯ ТОКОВОЙ ОБМОТКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТА

Рассмотрены аналитические модели магнитного поля кругового тока, однослойного соленоида и токовой цилиндрической обмотки, построенные на основе цилиндрических гармоник скалярного потенциала. Показана эквивалентность применения двух типов цилиндрических гармоник для построения модели магнитного поля цилиндрических осесимметричных источников.

**Ключевые слова:** модели магнитного поля, однослойный соленоид, цилиндрические осесимметричные источники.

**Введение.** На сегодняшний день существует большое разнообразие теоретических и эмпирических средств разработки электромагнитов [1], однако задачи об улучшении и оптимизации их характеристик являются актуальными. К таким задачам [2] относится выбор оптимальной конструкции и энергомассовых характеристик электромагнитов, используемых в качестве исполнительных органов (источников магнитного момента) в системе ориентации космического аппарата (КА). Практическое решение этой задачи усложнено большим количеством варьируемых параметров – характеристик электромагнита, что обуславливает разработку аналитической модели магнитного момента электромагнита, позволяющей проводить комплексный анализ и поиск оптимальной конструкции.

Для используемых в качестве магнитных исполнительных органов КА электромагнитов характерна конструкция в виде цилиндрической токовой обмотки содержащей внутри цилиндрический сердечник из магнитомягкого материала с большим значением магнитной проницаемости. Следует заметить, что основная часть главной рабочей характеристики такого электромагнита – магнитный момент, создается именно сердечником (более 90 %). В свою очередь для создания точной аналитической модели намагниченности и магнитного момента сердечника необходимо использовании математического аппарата цилиндрических гармоник скалярного потенциала магнитного поля.

© Гетьман А.В., Константинов А.В., 2012

При этом магнитное поле токовой обмотки, индуцирующей намагниченность сердечника, также должно быть представлено на основе цилиндрических гармоник скалярного потенциала. С этой целью в работе рассмотрены аналитические модели магнитного поля токовой обмотки электромагнита на основе цилиндрических гармоник скалярного потенциала.

**Исходные положения.** В качестве теоретической основы модели магнитного поля токовой обмотки в работе используется представление для векторного потенциала магнитной индукции создаваемой круговым витком с током  $I$  [3]:

$$\vec{A} = \frac{\mu\mu_0 I}{4\pi} \int_L \frac{\partial \vec{L}}{|\vec{r}|}, \quad (1)$$

где  $\vec{r}$  – расстояние от элемента контура  $\partial \vec{L}$  до точки наблюдения магнитной индукции.

Тогда для среды с относительной магнитной проницаемостью равной единице (в первом приближении в воздухе) для проекций напряженности магнитного поля кругового тока, аксиальная ось которого совпадает с осью аппликата, а центр витка имеет координату  $z'$ , справедливы выражения:

$$H_\rho = -\frac{I}{4\pi} \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial z} \left( \rho \int_L \frac{\partial L_\phi}{|\vec{r}|} \right), \quad (2)$$

$$H_z = \frac{I}{4\pi} \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left( \rho \int_L \frac{\partial L_\phi}{|\vec{r}|} \right), \quad (3)$$

где  $\rho$ ,  $\phi$ ,  $z$  – цилиндрические координаты точки наблюдения магнитного поля.

Для перехода к представлению магнитного поля на основе цилиндрических гармоник используем два известных [4] выражения для обратного расстояния в цилиндрической системе координат:

$$\frac{1}{|\vec{r}|} = \frac{2}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} (2 - \delta_n^0) \cos n(\phi - \phi') \left( \int_0^{\infty} K_n(\lambda \rho) I_n(\lambda \rho') \cos \lambda(z - z') d\lambda \right), \quad (4)$$

где  $I_n(\lambda \rho)$  и  $K_n(\lambda \rho)$  – соответственно модифицированные функция Бесселя первого и второго рода (функция Макдональда).

Второе выражение для обратного расстояния содержит  $J_n(\lambda \rho)$  –

обычные функции Бесселя:

$$\frac{1}{|\vec{r}|} = \sum_{n=0}^{\infty} (2 - \delta_n^0) \cos n(\varphi - \varphi') \left( \int_0^{\infty} J_n(\lambda \rho) J_n(\lambda \rho') e^{-\lambda |z - z'|} d\lambda \right). \quad (5)$$

Для поиска вида  $U$  – скалярного потенциала магнитного поля использовалась его связь с напряженностью магнитного поля [5, 6]:

$$\vec{H} = -\text{grad} U. \quad (6)$$

**Модель на основе модифицированных функций Бесселя.** Для скалярного потенциала магнитного поля кругового тока на основе (2), (3), (4), (6) в результате интегрирования по элементам замкнутого контура могут быть получены выражения:

$$U_{\text{внутри}} = -\frac{IR}{\pi} \int_0^{\infty} K_1(\lambda R) I_0(\lambda \rho) \sin(\lambda(z - z')) d\lambda, \quad \rho < R, \quad (7)$$

$$U_{\text{вне}} = \frac{IR}{\pi} \int_0^{\infty} K_0(\lambda \rho) I_1(\lambda R) \sin(\lambda(z - z')) d\lambda, \quad \rho > R, \quad (8)$$

где  $R$  – радиус кругового витка с током.

Полученные соотношения (7) и (8) могут быть положены в основу модели магнитного поля бесконечнотонкого соленоида, аксиальная ось которого совпадает с осью аппликата, а координаты нижнего и верхнего торцов  $-H/2$  и  $+H/2$  соответственно.

При этом линейная плотность тока  $J$  соленоида может быть представлена через ток кругового витка с током  $dI$ :

$$dI = J dz'. \quad (9)$$

Проведя интегрирование по  $z'$  для скалярного потенциала магнитного поля бесконечнотонкого соленоида получим выражения:

$$U_{\text{внутри}} = -\frac{2JR}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{1}{\lambda} K_1(\lambda R) I_0(\lambda \rho) \sin\left(\lambda \frac{H}{2}\right) \sin(\lambda z) d\lambda, \quad \rho < R, \quad (10)$$

$$U_{\text{вне}} = \frac{2JR}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{1}{\lambda} K_0(\lambda \rho) I_1(\lambda R) \sin\left(\lambda \frac{H}{2}\right) \sin(\lambda z) d\lambda, \quad \rho > R. \quad (11)$$

Перейдем теперь к соленоиду реальной толщины – токовой цилиндрической обмотке с внутренним радиусом  $R_1$  и внешним радиусом  $R_2$ . Скалярный потенциал цилиндрической обмотки с эффективной плотностью тока  $j$ , получаемой отношением полного тока  $I$  протекающего через поперечное сечение к площади сечения обмотки, может

быть записан в виде:

$$U_{внутри} = -j \int_0^{\infty} W1(\lambda R) I_0(\lambda \rho) \sin\left(\lambda \frac{H}{2}\right) \sin(\lambda z) d\lambda, \quad \rho < R1$$

$$W1(\lambda R) = \frac{2}{\pi \lambda} \int_{R1}^{R2} R K_1(\lambda R) dR = \frac{R}{\lambda^2} \left\{ K_1(\lambda R) L_0(\lambda R) + L_1(\lambda R) K_0(\lambda R) \right\} \Big|_{R1}^{R2}, \quad (12)$$

$$U_{вне} = j \int_0^{\infty} W2(\lambda R) K_0(\lambda \rho) \sin\left(\lambda \frac{H}{2}\right) \sin(\lambda z) d\lambda, \quad \rho > R2$$

$$W2(\lambda R) = \frac{2}{\pi \lambda} \int_{R1}^{R2} R K_1(\lambda R) dR = \frac{R}{\lambda^2} \left\{ I_1(\lambda R) L_0(\lambda R) - L_1(\lambda R) I_0(\lambda R) \right\} \Big|_{R1}^{R2}, \quad (13)$$

где  $L_n(\lambda \rho)$  – модифицированные функции Струве.

Для области, содержащей токи ( $R1 < \rho < R2$ ), скалярный потенциал примет вид:

$$U_{ток} = -j \int_0^{\infty} W1(\lambda \rho) I_0(\lambda \rho) \sin\left(\lambda \frac{H}{2}\right) \sin(\lambda z) d\lambda +$$

$$+ j \int_0^{\infty} W2(\lambda \rho) K_0(\lambda \rho) \sin\left(\lambda \frac{H}{2}\right) \sin(\lambda z) d\lambda,$$

$$W1(\lambda \rho) = \frac{R}{\lambda^2} \left\{ K_1(\lambda R) L_0(\lambda R) + L_1(\lambda R) K_0(\lambda R) \right\} \Big|_{R1}^{\rho}.$$

$$W2(\lambda \rho) = \frac{R}{\lambda^2} \left\{ I_1(\lambda R) L_0(\lambda R) - L_1(\lambda R) I_0(\lambda R) \right\} \Big|_{\rho}^{R2}. \quad (14)$$

При этом переход к эффективной плотности тока  $j$  в цилиндрической обмотке от линейной плотности тока  $J$  бесконечнотонкого соленоида произведен на основании выражения:

$$dJ = j dR. \quad (15)$$

**Модель на основе обычных функций Бесселя.** По аналогии с полученными выше результатами для описания магнитного поля могут быть использованы цилиндрические гармоники, содержащие обычные функции Бесселя. Для этого следует воспользоваться представлением для обратного расстояния (5) при подстановке в (2) и (3), а также учесть непрерывность функции скалярного потенциала магнитного поля кругового тока, для которого справедливо выражение:

$$U = \text{sign}(z - z') \frac{IR}{2} \int_0^\infty J_1(\lambda R) J_0(\lambda \rho) e^{-\lambda |z - z'|} d\lambda - \text{sign}(z - z') \frac{I}{2}. \quad (16)$$

Тогда для скалярного потенциала магнитного поля бесконечно-тонкого соленоида после интегрирования (16) с учетом (9) получим выражения:

$$U_{\text{внутри}} = JR \int_0^\infty \frac{1}{\lambda} J_1(\lambda R) J_0(\lambda \rho) e^{-\lambda \frac{H}{2}} \sinh(\lambda z) d\lambda - Jz, \quad |z| < H/2, \quad (17)$$

$$U_{\text{вне}} = \text{sign}(z) JR \int_0^\infty \frac{1}{\lambda} J_1(\lambda R) J_0(\lambda \rho) e^{-\lambda |z|} \sinh(\lambda \frac{H}{2}) d\lambda - Jz, \quad |z| > H/2. \quad (18)$$

На основании (17), (18) с использованием (15) для скалярного потенциала токовой цилиндрической обмотки можно получить представления:

$$U_{\text{внутри}} = j \int_0^\infty W(\lambda R) J_0(\lambda \rho) e^{-\lambda \frac{H}{2}} \sinh(\lambda z) d\lambda - jz(R2 - R1), \quad |z| < H/2, \quad (19)$$

$$W(\lambda R) = \frac{1}{\lambda} \int_{R1}^{R2} R J_1(\lambda R) dR = \frac{\pi R}{2\lambda^2} \{K_1(\lambda R) H_0(\lambda \rho) + H_1(\lambda R) K_0(\lambda \rho)\} \Big|_{R1}^{R2}$$

$$U_{\text{вне}} = \text{sign}(z) j \int_0^\infty W(\lambda R) J_0(\lambda \rho) e^{-\lambda |z|} \sinh(\lambda \frac{H}{2}) d\lambda - jz(R2 - R1), \quad |z| > H/2, \quad (20)$$

$$W(\lambda R) = \frac{1}{\lambda} \int_{R1}^{R2} R J_1(\lambda R) dR = \frac{\pi R}{2\lambda^2} \{K_1(\lambda R) H_0(\lambda \rho) + H_1(\lambda R) K_0(\lambda \rho)\} \Big|_{R1}^{R2}$$

где  $H_n(\lambda \rho)$  – функции Струве.

**Сравнение и обсуждение результатов.** Полученные выражения для скалярного потенциала представленного на основе обычных функций Бесселя полностью эквивалентны соответствующим выражениям на основе модифицированных функций Бесселя, что подтверждается прямым расчетом потенциала. В частности для представления магнитного поля токовой цилиндрической обмотки с одинаковым успехом могут быть использованы как (12)-(14), так и (19)-(20) в зависимости от используемого типа функций Бесселя в модели намагниченности сердечника электромагнита.

Кроме того, для проверки может быть использовано аналитическое решение для напряженности магнитного поля, создаваемого на

аксиальной оси токовой цилиндрической обмотки [7]:

$$H_z(z) = \frac{j}{2} \left\{ \left( \frac{H}{2} - z \right) \ln \left[ \frac{R2 + \sqrt{R2^2 + \left( \frac{H}{2} - z \right)^2}}{R1 + \sqrt{R1^2 + \left( \frac{H}{2} - z \right)^2}} \right] + \right. \\ \left. + \left( \frac{H}{2} + z \right) \ln \left[ \frac{R2 + \sqrt{R2^2 + \left( \frac{H}{2} + z \right)^2}}{R1 + \sqrt{R1^2 + \left( \frac{H}{2} + z \right)^2}} \right] \right\}. \quad (21)$$

Результаты расчета магнитного поля по (21), а также на основе (6) и полученных выражений для скалярного потенциала (12) или (19) совпадают с хорошей точностью (погрешность менее 0,1 %) даже для небольших (около 200) значений верхнего предела интегралов в (12) или (19).

Анализ результатов полученных для модели магнитного поля бесконечно тонкого соленоида совместно с результатами работ [8, 9] для однородно намагниченного вдоль аксиальной оси цилиндра показывает полную эквивалентность применения цилиндрических гармоник как на основе модифицированных, так и на основе обычных функций Бесселя. В обоих случаях разница между потенциалом магнитного поля внутри однородно намагниченного цилиндра и скалярным потенциалом внутри бесконечно тонкого соленоида равна потенциалу равномерного поля (второе слагаемое в (17)). Главное отличие состоит в том, что потенциал однородно намагниченного цилиндра описывается одним слагаемым при использовании цилиндрических гармоник на основе обычных функций Бесселя, а потенциал бесконечно тонкого соленоида описывается одним слагаемым при использовании цилиндрических гармоник на основе модифицированных функций Бесселя.

**Выводы.** Полученные представления скалярного потенциала магнитного поля на основе цилиндрических гармоник для токовой обмотки электромагнита могут быть использованы для построения аналитической модели намагниченности сердечника электромагнита цилиндрической формы и проведения оптимизации его конструкции по главному критерию – величине создаваемого магнитного момента.

**Список литературы:** 1. *Король Е.Г., Луников В.С., Рудас Ю.Д.* Оптимизация электромагнита компенсатора с ферромагнитным сердечником // Вестник Национального технического ун-та "ХПИ". – 2011. – № 12. – С. 50-59. 2. *Коваленко А.П.* Магнитные системы управления космическими летательными аппаратами. – М.: Машиностроение, 1975. – 248 с. 3. *Smythe W.* Static and Dynamic Electricity. – ISBN: 0891169172, Publisher: Hemisphere Publishing Corporation, 1989. – 623 p. 4. *Грэй Э, Мэтьюс Г.Б.* Функции Бесселя и их приложения к физике и механике // М.: ИЛ, 1953. – 372 с. 5. *Стрэттон Дж. А.* Теория электромагнетизма. – М.-Л.: Гостехиздат, 1948. – 539 с. 6. *Шимони К.* Теоретическая электротехника. – М.: Мир, 1964. – 774 с. 7. *Иродов И.Е.* Основные законы электромагнетизма. – М.: Высш. шк., 1991. – 288 с. 8. *Гетьман А.В., Константинов А.В.* Цилиндрические гармоники магнитного поля однородно намагниченного цилиндра // Електротехніка і електромеханіка. – 2011. – № 5. – С. 51-53. 9. *Гетьман А.В., Константинов А.В.* Аналитическое представление магнитного поля соленоида с помощью цилиндрических гармоник // Електротехніка і електромеханіка. – 2010. – № 5. – С. 43-45.

*Поступила в редколлегию 16.08.12*

УДК 621.317.44

**Цилиндрические гармоники скалярного потенциала магнитного поля токовой обмотки электромагнита / Гетьман А.В., Константинов А.В.** // Вісник НТУ "ХПИ". Серія: Проблеми удосконалення електричних машин і апаратів. Теорія і практика. – Х.: НТУ "ХПИ", 2012. – № 49 (955). – С. 66-72. Бібліогр.: 9 назв.

Розглянуто аналітичні моделі магнітного поля кругового струму, одношарового соленоїда і циліндричної обмотки, побудовані на основі циліндричних гармонік скалярного потенціалу. Показана еквівалентність застосування двох типів циліндричних гармонік для побудови моделі магнітного поля циліндричних віссесиметричних джерел.

**Ключові слова:** моделі магнітного поля, одношаровий соленоїд, циліндричні осесиметричні джерела.

Analytic models of the magnetic field of a circular current, a single-layer solenoid and a cylindrical coil, built on the base of cylindrical harmonics of a scalar potential are considered. The equivalence of utilization of two types of cylindrical harmonics to build models of the magnetic field of cylindrical axisymmetric sources is shown.

**Keywords:** magnetic field models, single-layer solenoid, cylindrical axisymmetric sources.